## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  KAP-05872-WO	WEITERES VORGEHEN		siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2005/001703 / Anmelder	18/02/2	005 /	19/02/2004,		
LEICA GEOSYSTEMS AG					
Dieser internationale Recherchenbericht wird Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht ur X Darüber hinaus liegt ihm je	•		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
durchgeführt worden, in der sie ein	ngereicht wurde, sofern unter	diesem Punkt nichts			
internationalen Anr	meldung (Regel 23.1 b)) durc	chgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der		
b. Hinsichtlich der in der inter	nationalen Anmeldung offent	oarten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherch	<b>hierbar erwiesen</b> (s	iehe Feld II).		
3. MangeInde Einheitlichkei	it der Erfindung (siehe Feld	III).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfil	_				
	igereichte Wortlaut genehmig r Behärde wie folgt festgeset:				
wurde der vvortlaut von der	r Behörde wie folgt festgeset:	21.			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	gereichte Wortlaut genehmig		assung von der Behörde festgesetzt.		
	hörde innerhalb eines Monats		der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu		sung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. <u>11</u>		
X wie vom Anmelder		alder selbst keins At	obildung vorgeschlagen hat.		
			amaniki vuluestiigueli (läl.		
	de ausgewählt, weil diese Abl				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001703

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01S17/08 G01C3/08 G01B3/10	)							
Nach der in	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
	B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 G01S G01C G01B									
Recherchie	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)						
EPO-In	EPO-Internal, WPI Data, PAJ								
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
А	EP 0 828 165 A (GREILER MARTIN A) 11. März 1998 (1998-03-11) Spalte 6, Zeile 43 - Spalte 7, Ze Abbildung 1	1-13							
Α	US 5 433 014 A (FALK DAVID C ET 18. Juli 1995 (1995-07-18) Spalte 2, Zeile 66 - Spalte 3, Ze 		1-13						
	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  X Siehe Anhang Patentfamilie								
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen Besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'C' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung uveröffentlichung, die beanspruchte Erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichung diese Kategorie in Verbindung gebracht wird und dese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>'Veröffentlichung, die Witglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>									
	Abschlusses der internationalen Recherche  2. April 2005	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts						
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter							
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Johansson, R							

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001703

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0828165	A	11-03-1998	DE EP	29615514 0828165	 21-11-1996 11-03-1998
US 5433014	Α	18-07-1995	KEINE		